



Cryptosporidium parvum está presente en el 54% de los rebaños muestreados¹



La criptosporidiosis puede ser devastadora para tu rebaño

COSTE TOTAL DE UN BROTE DE DIARREAS

100 VACAS = 6725€²

COSTES DIRECTOS



Consumo de antimicrobianos

Aumento de mano de obra

Visitas veterinarias adicionales

Mayor mortalidad

COSTES INDIRECTOS

RETRASO del **CRECIMIENTO**
de los **TERNEROS** a los 6 meses



La vacunación con **BOVILIS CRYPTIUM®** proporciona la inmunidad que el rebaño necesita desde el primer día de vida. El resultado es una menor morbilidad, una mayor ganancia de peso y, en general, una mayor productividad del rebaño.

1. López-Novo y col (2019) Diarrea neonatal en terneros del noroeste de España: situación actual e importancia de las infecciones mixtas - Boletín ANEMBE 124.
2. ADAS Report: Economic impact of health and welfare issues in beef cattle and sheep in England (p. 35/36). Conversion rate to EUR 1.16 (Aug, 23).
3. Shaw, H. J., Innes, E. A., Morrison, L. J., Katzer, F., & Wells, B. (2020). Long-term production effects of clinical cryptosporidiosis in neonatal calves. International Journal for Parasitology, 50(5), 371-376. <https://doi.org/10.1016/j.ijpara.2020.03.002>.

